

มาตรฐาน และระบบโครงสร้างพื้นฐานสำหรับ trust service ที่ ETDA ให้การสนับสนุน

	ด้านการพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล	ด้านเอกสารอิเล็กทรอนิกส์	ด้านการลงลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์	ด้านอื่น ๆ
มาตรฐาน	<ul style="list-style-type: none"> - ขมรอ. 18,19,20-2564 (Digital ID) - ขมรอ. 29,30-2565 (Biometric Technology) - Digital ID framework 	<ul style="list-style-type: none"> - ขมรอ. 11-2560 (หนังสืออิเล็กทรอนิกส์) - ขมรอ. 31-2565 (มอบอำนาจ) 	<ul style="list-style-type: none"> - ขมรอ. 15-2560 (certificate profile) - ขมรอ. 23-2563 (ลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์) 	<ul style="list-style-type: none"> - ขมรอ. 22-2563 (ใบเสร็จภาครัฐ) - ขมรอ. 21-2560 ((Information Security for Data Service Providers)
ระบบ/โครงสร้างพื้นฐาน	<ul style="list-style-type: none"> - ตัวอย่างโปรแกรมสำหรับกระบวนการยืนยันตัวตน - ระบบ digital ID ที่อยู่ภายใต้ ETDA Sandbox เช่น D.DOPA, NDID, MobileID 	<ul style="list-style-type: none"> - ตัวอย่างโปรแกรมระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ - ตัวอย่างโปรแกรมสร้าง PDF/A-3 - Schema repository & Data Dictionary - ระบบ OID - e-Timestamping - ระบบตรวจเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตัวอย่างโปรแกรม PDF,XML, JSON signing - ตัวอย่างระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ 	<ul style="list-style-type: none"> - Thai Blockchain Services Infrastructure

